



ES533MEN009 - Prat de Cala Gambes

Descripción

Área prelitoral somera, que forma un prado costero de inundación temporal en Cala Gambes, al norte del término municipal de Maó. Incluida en el Inventario balear de Zonas Húmedas: MEZH10 Prat de sa Torreta. Está en la servidumbre de protección del Dominio Público Marítimo Terrestre.

Consiste en un bosque de tamarindos muy espeso, formado en la desembocadura de un pequeño canal natural de agua. La zona húmeda continúa en el espacio interdunar, con una zona de vegetación herbácea que está separada de los tamarindos por el camí de Cavalls. Está alejado de zonas urbanas y habitadas, por lo que mantiene el paisaje original en gran medida, solamente alterado por la presencia de varios caminos (que pueden generar vertidos de basura) y una pequeña caseta de pescadores en el entorno. También hay plásticos traídos por el mar en la parte dunar. También hay un uso ganadero. Los hábitats de interés comunitario presentes son 92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae) y 1410 Pastizales salinos mediterráneos (Juncetalia maritimi). La vegetación dominante es el tamarindo (Tamarix sp.) con presencia de junco espinoso (Juncus acutus). No se tienen registros de fauna de interés.

Toda la isla de Menorca está declarada Reserva de la Biosfera por el programa MaB de la UNESCO desde 1993. Además, está incluido en los límites del Parque Natural de s'Albufera des Grau. También es Red Natura 2000 (LIC y ZEPa ES0000234 S'Albufera des Grau). También es ANEI Me-7 (S'Albufera des Grau), que es una figura de protección urbanística según la Ley 1/1991 de Baleares. Está considerada Área Importante para las Aves por SEO/BirdLife (ES325 Costa Norte y Este de Menorca e Isla del Aire).

Información básica

Información básica

Localización del humedal:	Marina/costera
Natural / Artificial:	Natural
Categoría de humedales:	Marisma salobre
Superficie de la zona húmeda (ha):	0.5
Interacción hidrológica con otros humedales:	No -
Salinidad del agua:	Salobre (5.0-18.0 g/l)
Entrada de agua dulce:	Recogida de agua de lluvia de la cuenca
Salida del agua:	Por la orilla del humedal o mediante un cauce natural
Zona de aguas abiertas (%):	< 5
Hidroperíodo:	Estacional

Datos geográficos

Comunidad Autónoma:	Illes Balears
Provincia/Consell:	Menorca
Isla:	Menorca
Municipio:	Maó
Orientación (WGS84):	4.256031 E - 39.962629 N

Condición de humedal

Condición de humedal:

2 - Predominan hábitats/geomorfología originales (>50%)

Tipos de humedal Ramsar

Ramsar tipo	Cobertura (%)
H -- Pantanos y esteros (zonas inundadas) intermareales; incluye marismas y zonas inundadas con agua salada, praderas halófilas, salitrales, zonas elevadas inundadas con agua salada, zonas de agua dulce y salobre inundadas por la marea.	> 95

Propiedad

Pública/privada

Estatus de Protección & Otras designaciones

Estatus de protección

Categoría del estado de protección	Subcategoría de estado de protección	Nombre del sitio	Código	Cobertura (%)	Legislación
Protección a nivel regional	Parque Natural	Albufera des Grau		100	
Otra protección a nivel internacional	Reserva de la Biosfera	Menorca		100	
Otra protección a nivel internacional	Natura 2000	S'Albufera des Grau (LIC, ZEPA)	ES0000234	100	
Otro	Normativa urbanística	S'Albufera des Grau	ANEI-Me 7	100	Ley 1/1991

Áreas Importantes para las Aves

Código IBA	Nombre del sitio	Cobertura (%)
ES325	Costa Norte y Este de Menorca e Isla del Aire	100

Servicios ecosistémicos, Ocupaciones & Impactos

Servicios Ecosistémicos

Tipo de servicio Ecosistémico	Servicio ecosistémico	Escala de Beneficio	Importancia
Servicios de apoyo	Provisión de hábitat		
Servicios de regulación	Regulación de riesgos de inundación		
Servicios de regulación	Regulación del agua		

Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
501= Sendas, pistas, carriles para bicicletas	Media
622= Excursionismo, equitación y uso vehículos no motorizados	Alta

Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
-------------	------------

Impactos

Impactos	Intensidad
HF- = Fragmentación del hábitat	Baja

Hàbitats & Vegetació

Tipos de hàbitats

Tipos de hàbitats	Cobertura (%)
92D0 Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)	76 - 95
1410 Pastizales salinos mediterráneos (Juncetalia maritimi)	5 - 25

Especies

Flora

Especies	Dominancia	Referencias
Juncus acutus Linnaeus 1753	Dominante	
Tamarix sp.	Dominante	

Referencias

Infante, O., Fuente, U. & Atienza, J.C. 2011. Las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en España. SEO/BirdLife. Madrid.

Sitibsa, 2006b. Document tècnic de delimitació, caracterització, classificació i inventari de les zones humides de les Illes Balears. Cartografia Vegetal de les Zones Humides de les Illes Balears. Conselleria de Medi Ambient. Govern de les Illes Balears.

Imagen representativa & Mapa

